


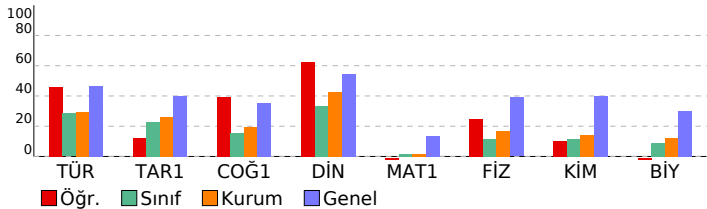


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
İMİRAN ÜN					1015		-9A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 180,570	233,110	8	16	16	188	19731
	Puanı Hesaplanan:		34	34	229	28356	
Katılımlar:			23	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	9	13,75	46	▲ 8,52	▲ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	3	6	1,50	13	▼ 2,73	▼ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	5	1	4,75	40	▲ 1,87	▲ 2,35	▲ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 2,02	▲ 2,55	▲ 3,27
Sosyal	30	12	8	10,00	33	▲ 6,62	▲ 8,00	▼ 12,28
Matematik-1	30	0	4	-1,00	-3	▼ 0,42	▼ 0,42	▼ 4,02
Fizik	10	3	2	2,50	25	▲ 1,14	▲ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	1	0	1,00	10	▼ 1,17	▼ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,88	▼ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	4	4	3,00	10	▼ 3,20	▼ 4,33	▼ 10,88

Toplam:		120	32	25	25,75	21	 18,71	 21,42	 40,20
Soru No		123456789012345678901234567890							
Türkçe		CBCBCBceB dcdAABaeBCeC AC B Da							
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAABDDBCBCEACABBDE							
Sosyal		c eBBdCd da A BA A B b Bb BCA							
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBBCA							
Matematik		e d e d							
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC							
Fen		CACd d E d c							
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA							



SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S	D	Y	B%
Türkçe						30	16	9	53
Türkçe						30	16	9	53
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.						3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.						5	2	3	40
Yazdıklarını düzenler.						2	2	0	100
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.						2	2	0	100
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.						1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.						1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.						3	1	1	33
Cümlenin öğelerini ayırt eder.						2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.						1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.						1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.						1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.						1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.						1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.						1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.						1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.						1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.						3	1	1	33
Sosyal						30	12	8	40
Tarih-1						12	3	6	25
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.						1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.						1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.						1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili						1	0	1	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.						2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.						1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.						1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı						1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.						1	0	0	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımları						1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.						1	0	0	0
Coğrafya-1						12	5	1	42
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.						2	1	0	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.						1	0	0	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine						1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.						1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.						1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.						2	1	0	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos						2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.						1	0	0	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.						1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.						6	4	1	67
Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.						1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili						1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.						1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilham alır.						1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkii yorumlar.						1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.						1	1	0	100
Matematik						30	0	4	0
Matematik-1						30	0	4	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.						2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.						2	0	0	0
İki doğayla ilgili büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.						1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.						1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.						1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.						2	0	0	0
Üslû ifadeleriyle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.						1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.						1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.						1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.						4	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpınları ayrır.						1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.						1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıları pozitif tam sayı çarpınlarını üslû						1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığı hesaplar.						1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.						2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.						1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.						1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.						2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.						1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.						1	0	0	0
Fen						30	4	4	13
Fizik						10	3	2	30
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.						1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.						1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.						1	1	0	100
Vidayı tanımlar.						1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.						1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.						1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.						1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.						1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.						1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.						1	0	0	0
Kimya						10	1	0	10
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.						1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.						1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.						2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.						1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.						1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.						1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.						1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.						1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.						1	0	0	0
Biyoloji						10	0	2	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.						1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.						2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.						1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.						1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü						1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.						1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenmiş cisimleri fark eder.						1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.						1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulamaları örnekleri ile açıklar.						1	0	0	0